PMENT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing: 19 October 2000 (19.10.00)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/CH99/00142	Applicant's or agent's file reference: 150579.1/DV/mb
International filing date: 07 April 1999 (07.04.99)	Priority date:
Applicant: RITTER, Rudolf et al	<u></u>
1. The designated Office is hereby notified of its election made in the international preliminar 22 April 2000 In a notice effecting later election filed with the International preliminar 22. The election X was was not	y Examining Authority on: (22.04.00) national Bureau on:
made before the expiration of 19 months from the priority (Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized officer: J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/331 (July 1992)

3577548

PMENT COOPERATION TREATM

	From th	e INTERNATIONAL BU	JREAU
PCT	To:		
Optin		ARD AG ngenstrasse 16 000 Bern 25 SE	•
Applicant's or agent's file reference			
81417/Ae/ht		IMPORTANT NOTI	FICATION
International application No. PCT/CH99/00142		nal filing date (day/month/ye pril 1999 (07.04.99)	par) /
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agen	t the commo	n representative
Name and Address		State of Nationality CH	State of Residence CH
SWISSCOM AG Viktoriastrasse 21 CH-3050 Bern Switzerland		Telephone No.	, ch
	de de la companya de	Facsimile No. Teleprinter No.	and the state of t
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the X the person X the name X the add	_	change has been recorded o	concerning:
Name and Address SWISSCOM MOBILE AG Schwarztorstrasse, 61 CH-3050 Bern Switzerland		State of Nationality CH Telephone No. Facsimile No. Teleprinter No.	State of Residence CH
3. Further observations, if necessary:			
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	Ĺ	the designated Offices	
the International Searching Authority X the International Preliminary Examining Authority	[X the elected Offices cond other:	cernea
The International Bureau of VARCO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Authorized	officer David Lopez- No.: (41-22) 338.83.38	Ramirez

Form PCT/IB/306 (March 1994)



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen			
150579.1/DV/mb	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
Internationales Aktenzeichen	1 ' ' '		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/CH 99/00142	(Tag/Monat/Jahr) 07/04/1	.999	·			
Anmelder						
SWISSCOM AG et al.						
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß			
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. iesem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
Grundlage des Berichts						
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche ai jereicht wurde, sofern ui	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage durchgeführt worden.	einer bei der Behörde ei	ingereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S			r Aminosäuresequenz ist die internationale			
in der internationalen Anme	•	•				
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	mputerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglic	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			koll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.					
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (s	siehe Feld I).			
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe f	Feld II).				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung					
Wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genel	nmigt.				
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festg	esetzt:				
Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen	n: Abb. Nr			
X wie vom Anmelder vorgesch	wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	lagen hat.				
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeid	chnet.				

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G07F7/10 G07B15/00 G06F17/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad G07F \quad G06K \quad G07B \quad G06F$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

ı	C. ALS	WESENTLICH	IANGESEHENE	UNIERLAGEN

ELECTRIC IND CO	1-9,
·25)	11-19
TTA ELECTRIC IND (571-0000 (JP)) -20) -297! -363! -413! -/	·
)	571-0000 (JP)) 20) 297! 363! 413! 577!

entnenmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21 Dozombon 1999	12/01/2000

21. Dezember 1999

12/01/2000

X Siehe Anhang Patentfamilie

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bevollmächtigter Bediensteter
Teutloff, H

	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1=
(ategorie ^c	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
x	WO 98 58510 A (RITTER RUDOLF ;SWISSCOM AG (CH)) 23. Dezember 1998 (1998-12-23)	1,3,4,6, 7,9-11, 13,14, 16,17, 19,20
Y	Zusammenfassung Seite 5, Zeile 11 -Seite 12, Zeile 3 Seite 13, Zeile 7 -Seite 17, Zeile 33; Abbildungen	2,5,8, 12,15,18
Y	EP 0 713 198 A (HITACHI LTD) 22. Mai 1996 (1996-05-22) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 12, Zeile 38	2,5,8, 12,15,18
Α	US 5 887 266 A (TERHO MIKKO ET AL) 23. März 1999 (1999-03-23) Spalte 2, Zeile 15 -Spalte 3, Zeile 56; Anspruch 12	1,11
Α	EP 0 829 828 A (NEDERLAND PTT) 18. März 1998 (1998-03-18)	

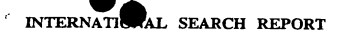
2

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

nternational Application No PCT/CH 99/00142

Patent docur cited in search		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 990950)2 A	25-02-1999	AU	8648498 A	08-03-1999
			EP	0950968 A	20-10-1999
WO 985851	.0 A	23-12-1998	WO	9858509 A	23-12-1998
			AU	3022497 A	04-01-1999
			AU	5649598 A	04-01-1999
EP 071319	8 A	22-05-1996	JP	8147500 A	07-06-1996
			US	5754654 A	19-05-1998
US 588726	6 A	23-03-1999	FI	950685 A	16-08-1996
			ΑÙ	696876 B	17-09-1998
			AU	4624796 A	04-09-1996
			AU	709016 B	19-08-1999
			AU	7865698 A	22-10-1998
			AU	7865798 A	15-10-1998
			CN	1174648 A	25-02-1998
			EP	0809916 A	03-12-1997
			WO	9625828 A	22-08-1996
			JP	11501424 T	02-02-1999
EP 082982	:8 A	18-03-1998	AU	4382997 A	02-04-1998
			WO	9811517 A	19-03-1998
			EP	0929878 A	21-07-1999





Internati Application No PCT/CH 99/00142

			7 011 337 00142	
A. CLASS	FIGATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10 G07B15/00 G06F17/	60		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum ac IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifica GO7F GO6K GO7B GO6F	tion symbols)		
	tion searched other than minimum documentation to the extent that			
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data base)	ase and, where practical, search	terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages .	Relevant to claim No.	
X	WO 99 09502 A (MATSUSHITA ELECTR LTD ;TAKAYAMA HISASHI (JP)) 25 February 1999 (1999-02-25) abstract	IC IND CO	1-9, 11-19	
E	& EP 0 950 968 A (MATSUSHITA ELECO., LTD KADOMA-SHI, OSAKA 571-0620 October 1999 (1999-10-20) paragraph '0279! - paragraph '0334! - paragraph '0334! - paragraph '0408! - paragraph '04	000 (JP)) 297!		
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.	
*T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention filing date. *E* earlier document but published on or after the international filing date. *C* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another catation or other special reason (as specified). *C* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means. *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance in the document is taken alone which is cited to establish the publication of another cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance invention cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication but cited to understand the principle or theory underlying the invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is not particular r				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the interr	national search report	
	December 1999	12/01/2000		
Name and m	nating address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Teutloff, H		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Internation Application No PCT/CH 99/00142

		PCT/CH 99/00142
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ·	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 98 58510 A (RITTER RUDOLF ;SWISSCOM AG (CH)) 23 December 1998 (1998-12-23)	1,3,4,6, 7,9-11, 13,14, 16,17,
Υ	abstract	19,20 2,5,8, 12,15,18
	page 5, line 11 -page 12, line 3 page 13, line 7 -page 17, line 33; figures	
,	EP 0 713 198 A (HITACHI LTD) 22 May 1996 (1996-05-22) column 1, line 1 -column 12, line 38	2,5,8, 12,15,18
\	US 5 887 266 A (TERHO MIKKO ET AL) 23 March 1999 (1999-03-23) column 2, line 15 -column 3, line 56; claim 12	1,11
	EP 0 829 828 A (NEDERLAND PTT) 18 March 1998 (1998-03-18)	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

•

Internation Application No PCT/CH 99/00142

Patent document cited in search repor	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9909502	Α	25-02-1999	AU EP	8648498 A 0950968 A	08-03-1999 20-10-1999
WO 9858510	А	23-12-1998	WO AU AU	9858509 A 3022497 A 5649598 A	23-12-1998 04-01-1999 04-01-1999
EP 0713198	Α	22-05-1996	JP US	8147500 A 5754654 A	07-06-1996 19-05-1998
US 5887266	Α	23-03-1999	FI AU AU AU CN EP WO JP	950685 A 696876 B 4624796 A 709016 B 7865698 A 7865798 A 1174648 A 0809916 A 9625828 A 11501424 T	16-08-1996 17-09-1998 04-09-1996 19-08-1999 22-10-1998 15-10-1998 25-02-1998 03-12-1997 22-08-1996 02-02-1999
EP 0829828	Α	18-03-1998	AU WO EP	4382997 A 9811517 A 0929878 A	02-04-1998 19-03-1998 21-07-1999

VERTRAG ÜBER EINTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 5 MAY 2001

WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anw	Sierie Mittellung aber ale Obersendung des meinauernes				
150579.1/DV/mb	WEITERES VORGEHEN vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/CH99/00142	07/04/1999				
Internationale Patentklassifikation (IPK) G07F7/10	oder nationale Klassifikation und IPK				
Anmelder Mobile SWISSCOM, AG et al.					
Dieser internationale vorläutige Behörde erstellt und wird dem	e Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.				
2. Dieser BERICHT umfaßt insge	samt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
und/oder Zeichnungen, die Behörde vorgenommenen	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 9 Blätter.				
IV	richts ines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit ellichkeit der Erfindung ellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der endbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung				
Datum das Cinciphum das Astrono	Datum der Fertigetellung dieses Berichts				

Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertigstellung dieses Berichts
22/04/2000	10.05.2001
Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde:	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d	Rahner, H-G
Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. Nr. +49 89 2399 2773

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/CH99/00142

	Grundi	ane	dae	Rori	chte
ı.	Gi uliui	aye	ucs	DCII	CIII

1.	Aufi eing	forderung nach Arti	ndteile der internationalen Ann ikel 14 hin vorgelegt wurden, g hm nicht beigefügt, weil sie kei i:	elten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
	1,3-	17	ursprüngliche Fassung			
	2,28	a-2b	eingegangen am	13/02/2001	mit Schreiben vom	06/02/2001
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-20)	eingegangen am	13/02/2001	mit Schreiben vom	06/02/2001
	Zeid	chnungen, Blätter	:			
	1/1		ursprüngliche Fassung			
2.	die unte	internationale Anme er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache	zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern
		gereicht; dabei hand		. Zui Veiluge	ing bzw. warden in al	ocor opraone
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	nalen Recherche eing	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen	Anmeldung (r	nach Regel 48.3(b)).	
			bersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prü	fung eingereicht worden
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	internationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage o	enbarten Nucl o les Sequenzpr	eotid- und/oder Amir rotokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher	Form enthalter	n ist.	
		zusammen mit de	r internationalen Anmeldung in	computerlesb	arer Form eingereicht	worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Forn	n eingereicht v	vorden ist.	
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbare	er Form einger	eicht worden ist.	
		Die Erklärung, dal Offenbarungsgeha	3 das nachträglich eingereichte alt der internationalen Anmeldu	e schriftliche S ing im Anmeld	equenzprotokoll nicht lezeitpunkt hinausgeh	über den t, wurde vorgelegt.
			3 die in computerlesbarer Forn entsprechen, wurde vorgelegt		ormationen dem schri	ftlichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH99/00142

4.	Aufo	grund der Änderunger	n sind folgende U	nterlagen fort	gefallen:				
		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:						
5.		Dieser Bericht ist ohr angegebenen Gründ eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	en nach Auffassung hinausgehen (ıng der Behör Regel 70.2(c)	de über d).	en Offenbaru	ıngsgehalt in	ı der ursprüngli	ch
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:						
٧.	Beg gew	ründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Artikel 3: arkeit; Unterlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	ich der N ungen zu	euheit, der e ur Stützung (erfinderisch dieser Fests	en Tätigkeit ur stellung	nd de
1.	Fes	tstellung							
	Neu	nheit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-20				
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	1-20				
	Gev	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-20				
2.	Unt	erlagen und Erklärung	gen						

siehe Beiblatt





Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen: 1).

D1: WO 99 09502 A (MATSUSHITA) (1999-02-25) & EP 0 950 968 A (MATSUSHITA) (1999-10-20) (=D1a)

D2: WO 98 58510 A (RITTER RUDOLF ;SWISSCOM AG) (1998-12-23)

D3: EP 0 713 198 A (HITACHI LTD) (1996-05-22)

Das Dokument D1 ist eine in japanischer Sprache veröffentlichte internationale Patentanmeldung. Wie aus dem Recherchenbericht zur vorliegenden Anmeldung ersichtlich, existiert mit der Europäischen Patentanmeldung EP 0 950 968 A, auf die im weiteren mit D1a Bezug genommen wird, ein englischsprachiges Familienmitglied zu D1, das aufgrund seines Veröffentlichungstags (20.10.1999) zwar keinen Stand der Technik gemäß Regel 64.1 PCT darstellt, jedoch als Übersetzungshilfe dienen kann.

- Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem 2). Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 11 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zum Bestellen, Laden und Verwenden von ZutrittsTickets für den Zutritt zu zutrittskontrollierten Dienstvorrichtungen von dem sich das Verfahren nach Anspruch 1 unterscheidet durch die Schritte:
 - Bestellen von mindestens einem Zutritts-Ticket von einer Reservationszentrale durch Übermitteln von Bestellinformationen über einen Bestellkanal, von verschiedenen möglichen Bestellkanälen, an die genannte Reservationszentrale, wobei die Bestellinformationen die Rufnummer des mobilen Kommunikationsgeräts umfassen, und
 - Übermitteln des bestellten Zutritts-Tickets über ein Mobilnetz an das Kommunikationsendgerät, welchem die genannte Rufnummer zugeordnet ist.

Weiterhin offenbart D1 auch ein System zum Bestellen, Laden und Verwenden





von Zutritts-Tickets von dem sich das im Oberbegriff des Anspruchs 15 angegebene System dadurch unterscheidet,

daß die genannte Reservationszentrale ein Bestellmodul umfaßt, welches über verschiedene Bestellungskanäle Bestellungen mit Bestellinformationen für Zutritts-Tickets entgegennimmt, wobei die Bestellinformationen die Rufnummer eines der genannten Kommunikationsendgeräte umfassen, und

- daß die genannte Reservationszentrale ein Übermittlungsmodul umfaßt, welches bestellt Zutritts-Tickets über ein Mobilnetz an dasjenige Kommunikationsendgerät übermittelt, welches die in den Bestellinformationen enthalten Rufnummer zugeordnet ist.

Das Verfahren gemäß dem unabhängigen Anspruch 1 sowie das System gemäß dem unabhängigen Anspruch 11 sind daher neu und erfüllen das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium.

Bei dem in D1 beschriebenen elektronischen Geschäftssystem können bestellte 3). Zutritts-Tickets jeweils nur an dasjenige Mobilfunktelefon übermittelt werden, durch das die Bestellung für das Zutritts-Ticket aufgegeben und an die Reservationszentrale weitergegeben wurde. Eine Bestellung über ein Festnetztelefon und anschließende Übermittlung des bestellten Tickets auf ein Mobilfunktelefon ist daher bei dem bekannten System nicht möglich.

Die vorliegende Erfindung sieht demgegenüber vor, daß in der Reservationszentrale Bestellungen über unterschiedliche Bestellkanäle entgegengenommen werden können, und an dasjenige mobile Kommunikationsendgerät übermittelt werden, welchem die in den Bestellinformationen enthaltene Rufnummer zugeordnet ist.

Eine diesbezügliche Anregung ist auch den weiteren Dokumenten D2 und D3 des internationalen Recherchenberichts nicht zu entnehmen.

Der Gegenstand der Ansprüche 1 und 11 ergab sich daher für den Fachmann nicht in naheliegender Weise und ist als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend anzusehen (Artikel 33(3) PCT).

Die abhängigen Ansprüche 2-10 und 12-20 definieren im einzelnen Ausführungs-4).

INTERNATIONALER VÖRLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

formen des Verfahrens und des Systems gemäß den unabhängigen Ansprüchen 1 und 11 und erfüllen ebenfalls die Erfordernisse von Artikel 33(2) und (3) PCT.

Die gewerbliche Anwendbarkeit der beanspruchten Verfahren und Systeme ist offensichtlich gegeben (Artikel 33(4) PCT).

2

automatischen Zutrittskontrolle dienen. Im allgemeinen sind solche persönlichen Chipkarten allerdings gezielt nur für diese spezielle Anwendung ausgelegt und die darauf gespeicherten personenbezogenen und anwendungsspezifischen Daten werden in der Regel nur selten verändert.

5 In der Patentschrift DE 43 01 039 C2 wird ein System zur Verwaltung von gemeinschaftlich benutzten Kraftfahrzeugen beschrieben, welches die oben beschriebene telefonische Reservierung und die Zutrittskontrolle mit einer persönlichen Chipkarte kombiniert. Im System gemäss DE 43 01 039 C2 klärt ein Kunde die Reservierung telefonisch mit einer Zentrale ab. Ein Computer mit einem Reservationsprogramm übermittelt entsprechend der vor-10 genommenen Reservierung Kundenreservierungsdaten mittels einem Modem über das Telefonnetz und ab einer Feststation mit einem schnurlosen Telefon zu einem Fahrzeug, wo sie abgespeichert werden. Der Kunde ist mit einer Chipkarte ausgerüstet, auf der seine Kundennummer und ein verschlüsselter 15 Code gespeichert ist. Die Chipkarte wird in ein tragbares Infrarot-Handgerät eingeführt, welches mit einem Boardcomputer des Fahrzeuges kommunizieren kann. Die Zutrittsberechtigung wird durch den Austausch und die Verschlüsselung von Zufallszahlen festgestellt und gegebenenfalls die Fahrzeugtüre geöffnet. Im Innern des Fahrzeugs wird die Chipkarte in einen Kartenleser eingeführt und die Fahrberechtigung anhand der abgespeicherten Reservierungs-20 daten überprüft. Die im System gemäss DE 43 01 039 C2 als Zutritts-Ticket verwendete Chipkarte ist allerdings so ausgelegt, dass sie nur gezielt für diese Anwendung als Zutritts-Ticket eingesetzt werden kann.

In der Patentanmeldung EP 713 198 A2 wird ein elektronisches

Ticket-Verkaufssystem beschrieben, in welchem von Kunden an einem
Verkaufsterminal, das über Dateneingabe- und Datenanzeigemittel verfügt,
gegen elektronische Bezahlung ab einer Chipkarte, elektronische Tickets auf
die Chipkarte geladen werden können. Gemäss EP 713 198 A2 kann der
Datenaustausch zwischen dem Verkaufsterminal und der Chipkarte über eine
kontaktlose oder eine kontaktbehaftete Schnittstelle erfolgen. Im TicketVerkaufssystem gemäss EP 713 198 A2 können mehrere Verkaufsterminals
über Kommunikationsverbindungen, insbesondere über das Telefonnetz, mit
einer oder mehreren Ticket-Verkaufszentralen verbunden sein, welche Ticket-

10



2a

Verkaufszentralen die angeforderten Tickets an das Verkaufsterminal übermitteln, von dem die Tickets angefordert wurden.

In der Patentanmeldung WO 98/58510 wird ein Mobilfunktelefon mit einer entfernbaren SIM-Karte (Subscriber Identification Module) beschrieben, 5 das über mindestens eine drahtlose Schnittstelle verfügt, beispielsweise eine induktive Schnittstelle oder eine Infrarotschnittstelle, über welche die SIM-Karte ohne Benützung eines Mobilfunknetzes Daten mit einer externen Vorrichtung austauschen kann. Gemäss WO 98/58510 kann die externe Vorrichtung eine Zutrittskontroll-Vorrichtung sein, welche gegen den Empfang eines auf der SIM-Karte gespeicherten elektronischen Schlüssels den Zugang zu einer geschützten Zone freigibt.

In der Patentanmeldung WO 99/09502 wird ein elektronisches Handelssystem beschrieben, in welchem mittels eines Mobilfunktelefons über ein Mobilfunknetz elektronische Tickets von einem Dienstanbietersystem bestellt werden können. Gemäss WO 99/09502 werden in der Ticket-Bestellung die Benutzeridentifizierung des bestellenden Benutzers vom Mobilfunktelefon an das Dienstanbietersystem übermittelt. Gemäss WO 99/09502 wird die Ticket-Bestellung vom Dienstanbietersystem an ein Ticket-Ausgabesystem weitergeleitet, wobei die Benutzeridentifizierung im Dienstanbietersystem durch eine Kundennummer des betreffenden Benutzers 20 ersetzt wird. Gemäss WO 99/09502 wird das bestellte Ticket danach vom Ticket-Ausgabesystem über das Dienstanbietersystem an das Mobilfunktelefon übermittelt, von welchem die Ticket-Bestellung aufgegeben wurde, und dort beispielsweise auf einer Chipkarte gespeichert. Gemäss WO 99/09502 können die gespeicherten Tickets als Zutritts-Tickets für den Zutritt zu zutrittskontrollierten Dienstvorrichtungen, beispielsweise in einem Kino, eingesetzt werden, wobei die Tickets, beispielsweise über eine kontaktlose Schnittstelle, an die Dienstvorrichtung übertragen werden.

Es ist eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, ein neues Verfahren und ein neues System zum Bestellen, Laden und Verwenden von Zutritts-30 Tickets für den Zutritt zu zutrittskontrollierten Dienstvorrichtungen vorzuschlagen, welche insbesondere flexibel für verschiedenste zutrittskontrollierte



2b

Dienstvorrichtungen eingesetzt werden können und in welchen Zutritts-Tickets über unterschiedlichste Bestellungskanäle bestellt werden können.

Gemäss der vorliegenden Erfindung wird dieses Ziel insbesondere durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche erreicht. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen gehen ausserdem aus den abhängigen Ansprüchen und der Beschreibung hervor.

18

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Bestellen, Laden und Verwenden von ZutrittsTickets für den Zutritt zu zutrittskontrollierten Dienstvorrichtungen (3), in
 welchem Verfahren Zutritts-Tickets in einem Speichermodul (21) eines mobilen
 Kommunikationsendgeräts (1) abgespeichert werden, in welchem Verfahren
 Daten zwischen dem Speichermodul (21) und einer Lesevorrichtung (31) einer
 betreffenden Dienstvorrichtung (3) über eine kontaktlose Schnittstelle (13)
 ausgetauscht werden, in welchem Verfahren ein Entscheid über die
 Zutrittsberechtigung des Benutzers des mobilen Kommunikationsendgeräts (1)
 unter Berücksichtigung von im genannten Zutritts-Ticket enthaltenen TicketInformationen gefällt werden, und in welchem Verfahren entsprechend dem
 gefällten Entscheid, der Zutritt des Benutzers zu der betreffenden
 Dienstvorrichtung (3) durch eine mit der genannten Lesevorrichtung
 verbundene Zutrittsvorrichtung (32) gewährt oder verwehrt wird,
 gekennzeichnet durch folgende Schritte:
 - Bestellen von mindestens einem Zutritts-Ticket von einer Reservationszentrale (4) durch Übermitteln von Bestellinformationen über einen Bestellkanal, von verschiedenen möglichen Bestellkanälen, an die genannte Reservationszentrale (4), wobei die Bestellinformationen die Rufnummer des mobilen Kommunikationsendgeräts (1) umfassen, und
 - Übermitteln des bestellten Zutritts-Tickets über ein Mobilnetz (6) an dasjenige mobile Kommunikationsendgerät (1), welchem die in den Bestellinformationen enthaltene Rufnummer zugeordnet ist.
- Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Zutritts-Tickets jeweils eine Ticket-Nummer enthalten, welche mit einer digitalen Signatur versehen ist, dass das im genannten Speichermodul (21) gespeicherte Zutritts-Ticket an die genannte Lesevorrichtung (31) übertragen wird, dass von der genannten Reservationszentrale (4) Zutrittsdaten an die genannte Lesevorrichtung (31) übertragen werden, und dass der Entscheid über die Zutrittsberechtigung unter Berücksichtigung dieser Zutrittsdaten und durch Überprüfen der genannten Signatur gefällt wird.

20

10

15

20

25

- Verfahren gemäss Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Zutritts-Tickets Ticket-Informationen über mindestens eine zutritts-kontrollierte Dienstvorrichtung (3) umfassen, dass der Entscheid über die Zutrittsberechtigung unter Berücksichtigung dieser Ticket-Informationen gefällt wird und dass bei einem positiven Entscheid das im Speichermodul (21) gespeicherte Zutritts-Ticket entwertet wird.
 - 4. Verfahren gemäss Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Ticket-Informationen an die genannte Lesevorrichtung (31) übertragen werden und dass der Entscheid in dieser Lesevorrichtung (31) gefällt wird.
 - 5. Verfahren gemäss Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Lesevorrichtung (31) eine Geräteidentifizierung an das genannte Kommunikationsendgerät (1) überträgt, dass der Entscheid in diesem Kommunikationsendgerät (1) unter zusätzlicher Berücksichtigung der genannten Geräteidentifizierung gefällt wird und dass das Resultat dieses Entscheids an die genannte Lesevorrichtung (31) übertragen wird.
 - 6. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens gewisse Zutritts-Tickets einem bestimmten Benutzer zugeordnet sind und dass beim Entscheid über die Zutrittsberechtigung überprüft wird, ob das betreffende gewisse Zutritts-Ticket dem Benutzer zugeordnet ist, der durch eine im genannten Speichermodul (21) gespeicherte Benutzeridentifizierung identifiziert ist.
 - 7. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte Lesevorrichtung (31) eine digital signierte Geräteidentifizierung an das genannte Kommunikationsendgerät (1) überträgt und dass die genannte Lesevorrichtung (31) anhand dieser Geräteidentifizierung im Kommunikationsendgerät (1) authentifiziert wird, bevor im Speichermodul (21) gespeicherte Daten an die Lesevorrichtung (31) übertragen werden.
- 8. Verfahren gemäss Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass nach einer positiven Authentifizierung der genannten Lesevorrichtung (31) eine im genannten Speichermodul (21) gespeicherte Benutzeridentifizierung mit ei-



ner digitalen Signatur an die genannte Lesevorrichtung (31) übertragen wird und dass die genannte Lesevorrichtung (31) den Benutzer des genannten Kommunikationsendgeräts (1) anhand dieser Benutzeridentifizierung authentifiziert.

- 9. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass nach einem gefällten positiven Entscheid von der genannten Lesevorrichtung (31) eine Zutrittsbestätigung auf das genannte Speichermodul (21) übertragen wird.
- 10. Verfahren gemäss einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte kontaktlose Schnittstelle (13) energetisch durch die genannte Lesevorrichtung (31) gespiesen wird.
- 11. System zum Bestellen, Laden und Verwenden von Zutritts-Tickets, welches System ein Mobilnetz (6) umfasst, in welchem eine Vielzahl von Benutzern mittels mobilen Kommunikationsendgeräten (1) kommunizieren können und mit welchem Mobilnetz (6) mindestens eine Reservationszentrale (4) verbunden ist, welches System zutrittskontrollierte Dienstvorrichtungen (3) umfasst, für den Zutritt, zu welchen Dienstvorrichtungen (3) genannte Zutritts-Tickets verwendet werden, wobei die genannten Dienstvorrichtungen (3) mit Lesevorrichtungen (31) versehen sind, welche Transceivers (33) für den Datenaustausch über eine kontaktlose Schnittstelle (13) umfassen, wobei die 20 genannten Kommunikationsendgeräte (1) jeweils ein Lademodul (211) umfassen, welches Lademodul (211) empfangene Zutritts-Tickets in einem Speichermodul (21) des betreffenden Kommunikationsendgeräts (1) abspeichert, wobei die genannten Kommunikationsendgeräte (1) jeweils ein Kommunikationsmodul (212) umfassen, welches mittels einem Transceiver (11) 25 über die genannte kontaktlose Schnittstelle (13) Daten zwischen dem genannten Speichermodul (21) und einer der genannten Lesevorrichtungen (31) austauscht, welches System Entscheidungsmodule (213, 312) umfasst, welche Entscheidungsmodule (213, 312) Entscheide über die
- Zutrittsberechtigung des Benutzers eines der genannten Kommunikationsendgeräte (1) unter Berücksichtigung von in den genannten Zutritts-Tickets enthaltenen Ticket-Informationen fällen, und wobei die

10

15

20

25

30

21

genannten Lesevorrichtungen (31) mit Zutrittsvorrichtungen (32) verbunden sind, die entsprechend dem gefällten Entscheid dem genannten Benutzer den Zutritt zu einer der genannten Dienstvorrichtungen (3) gewähren oder verwehren, dadurch gekennzeichnet,

dass die genannte Reservationszentrale (4) ein Bestellmodul (41) umfasst, welches über verschiedene Bestellungskanäle Bestellungen mit Bestellinformationen für Zutritts-Tickets entgegennimmt, wobei die Bestellinformationen die Rufnummer eines der genannten Kommunikationsendgeräte (1) umfassen, und

dass die genannte Reservationszentrale (4) ein Übermittlungsmodul (44) umfasst, welches bestellte Zutritts-Tickets über ein Mobilnetz (6) an dasjenige Kommunikationsendgerät (1) übermittelt, welchem die in den Bestellinformationen enthaltene Rufnummer zugeordnet ist.

- 12. System gemäss Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Zutritts-Tickets jeweils eine Ticket-Nummer enthalten, welche mit einer digitalen Signatur versehen ist, dass die genannte Reservationszentrale (4) eine Tabelle (43) mit gespeicherten Zutrittsdaten umfasst, dass die genannte Reservationszentrale (4) über ein Telekommunikationsnetz (5) mit den genannten Lesevorrichtungen (31) verbunden ist, dass die genannte Reservationszentrale (4) ein Aktualisierungsmodul (42) umfasst, welches die genannten Zutrittsdaten über das genannte Telekommunikationsnetz (5) an eine der genannten Lesevorrichtungen (31) überträgt und dass die genannten Entscheidungsmodule (312) sich in den genannten Lesevorrichtungen (31) befinden und Entscheide über die Zutrittsberechtigung unter Berücksichtigung der genannten Zutrittsdaten und durch Überprüfen der genannten Signatur fällen.
 - 13. System gemäss Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Zutritts-Tickets Ticket-Informationen über mindestens eine der zutrittskontrollierten Dienstvorrichtungen (3) umfassen, dass die genannten Entscheidungsmodule (213, 312) Entscheide über die Zutrittsberechtigung unter Berücksichtigung dieser Ticket-Informationen fällen und dass die

genannten Kommunikationsendgeräte (1) jeweils ein Entwertungsmodul (214) umfassen, welches bei einem positiven Entscheid das im betreffenden Speichermodul (21) gespeicherte Zutritts-Ticket entwertet.

- 14. System gemäss Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Entscheidungsmodule (312) sich in den genannten Lesevorrichtungen (31) befinden.
- 15. System gemäss Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Lesevorrichtungen (31) jeweils ein Identifizierungsmodul (314) umfassen, welches eine Geräteidentifizierung an eines der genannten Kommunikationsendgeräte (1) überträgt, dass die genannten Entscheidungsmodule (213) sich in den genannten Kommunikationsendgeräten (1) befinden und dass die genannten Entscheidungsmodule (312) Entscheide über die Zutrittsberechtigung unter zusätzlicher Berücksichtigung der genannten Geräteidentifizierung fällen und Resultate dieser Entscheide jeweils an eine der genannten Lesevorrichtungen (31) übertragen.
- 16. System gemäss einem der Ansprüche 11 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens gewisse Zutritts-Tickets eine Benutzeridentifizierung umfassen, dass die genannten Speichermodule (21) jeweils eine Benutzeridentifizierung enthalten und dass die genannten
 Entscheidungsmodule (213, 312) beim Entscheid über die Zutrittsberechtigung überprüfen, ob die Benutzeridentifizierung des betreffenden Zutritts-Tickets mit der Benutzeridentifizierung im betreffenden Speichermodul (21) übereinstimmt.
- 17. System gemäss einem der Ansprüche 11 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Lesevorrichtungen (31) jeweils ein
 ldentifizierungsmodul (314) umfassen, welches eine digital signierte
 Geräteidentifizierung an eines der genannten Kommunikationsendgeräte (1)
 überträgt und dass die genannten Kommunikationsendgeräte (1) jeweils ein
 erstes Authentifizierungsmodul (215) umfassen, welches eine betreffende
 Lesevorrichtung (31) anhand dieser Geräteidentifizierung authentifiziert.

23

- 18. System gemäss Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Speichermodule (21) jeweils eine Benutzeridentifizierung enthalten, dass das genannte erste Authentifizierungsmodul (215) nach einer positiven Authentifizierung der betreffenden Lesevorrichtung (31) die gespeicherte

 5 Benutzeridentifizierung mit einer digitalen Signatur an die betreffende Lesevorrichtung (31) überträgt und dass die genannten Lesevorrichtungen (31) jeweils ein zweites Authentifizierungsmodul (311) umfassen, welches den Benutzer des betreffenden Kommunikationsendgeräts (1) anhand dieser Benutzeridentifizierung authentifiziert.
- 19. System gemäss einem der Ansprüche 11 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die genannten Lesevorrichtungen (31) jeweils ein Bestätigungsmodul (313) umfassen, welches nach einem gefällten positiven Entscheid eine Zutrittsbestätigung auf das betreffende Speichermodul (21) überträgt.
- 20. System gemäss einem der Ansprüche 11 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass die genannte kontaktlose Schnittstelle (13) jeweils energetisch durch die genannten Lesevorrichtungen (31) gespiesen wird.

PATENT COOPERATION TREATY RECEIVED PCT FEB 0 4 2002 INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPROPERTY Center 2100

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 81417/Ae/ht	FOR FURTHER ACT		ication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. PCT/CH99/00142	_International filing date 07 April 1999	• •	Priority date (day/month/year)			
International Patent Classification (IPC) or n G07F 7/10, G07B 15/00, G06F		PC -				
Applicant	SWISSCOM M	OBILE AG				
Authority and is transmitted to the a	applicant according to Arti	cle 36.	s International Preliminary Examining			
 This REPORT consists of a total of6 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which heen amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Author (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). 						
These annexes consist of a t	total of 9 sh	eets.				
3. This report contains indications rela	iting to the following items	: :				
I Basis of the report	ı					
II Priority						
III Non-establishmen	t of opinion with regard to	novelty, inventive	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of in	ivention					
V Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with an ations supporting such s	n regard to novelty, tatement	inventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	s cited					
VII Certain defects in	the international application	on				
VIII Certain observations on the international application						
		 				
Date of submission of the demand	1	Date of completion	of this report			
22 April 2000 (22.04	.00)	10) May 2001 (10.05.2001)			
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer				
Facsimile No.		Telephone No.				

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/	'CH	99/	'00	142
------	-----	-----	-----	-----

I. Basis of th	e report				
1. This repor under Artic	t has been drawn of	on the basis of in this report	(Replacement sheet as "originally filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invitation eport since they do not contain amendments.):
\square	the international	application a	s originally filed.		
	the description,	pages	1,3-17	_, as originally filed,	
		pages		_, filed with the demand,	
		pages	2,2a-2b	_, filed with the letter of	06 February 2001 (06.02.2001) ,
	•	pages		_, filed with the letter of	·
5 2	the claims,	Nos		_ , as originally filed,	
	uie ciainis,			_ , as amended under Article	e 19,
				_ , filed with the demand,	
					06 February 2001 (06.02.2001) ,
					
	the drawings,	sheets/fig _	1/1	_ , as originally filed,	
<u> </u>		sheets/fig _		_ , filed with the demand,	
		sheets/fig _		_, filed with the letter of	,
		sheets/fig _		_, filed with the letter of	
2. The amend	dments have result	ed in the cano	ellation of:		
	the description,	pages			
	the claims,	Nos			
	the drawings,	sheets/fig _			
	,	-			
3. This to g	s report has been e o beyond the discl	stablished as osure as filed	if (some of) the an	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered (0.2(c)).
4. Additional	l observations, if n	ecessary:			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/CH 99/00142

Statement				
Novelty (N	N)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
Inventive :	step (IS)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
Industrial	applicability (IA)	Claims	1-20	YES
		Claims		NO
1.			ollowing documents:	
	D1: WO-A-99 EP-A-0 D2: WO-A-98	/09502 (MATSUSH 950 968 (MATSUS /58510 (RITTER	-	and (Dla),
	D1: WO-A-99 EP-A-0 D2: WO-A-98 (1998-1) D3: EP-A-0	/09502 (MATSUSH 950 968 (MATSUS /58510 (RITTER 2-23), 713 198 (HITACH	ITA) (1999-02-25), HITA) (1999-10-20) RUDOLF; SWISSCOM AG	and (Dla),
	D1: WO-A-99 EP-A-0 D2: WO-A-98 (1998-1) D3: EP-A-0 Document D1	/09502 (MATSUSH 950 968 (MATSUS /58510 (RITTER 2-23), 713 198 (HITACH is an internat	ITA) (1999-02-25), HITA) (1999-10-20) RUDOLF; SWISSCOM AG	and (Dla),

2. Document D1 is regarded as the closest prior art to the subject matter of independent Claims 1 and 11. It discloses a method for ordering, loading, and

exists an English-language family member to D1 that

translation but does not constitute prior art under

PCT Rule 6.4.1 because of its publication date (20

is European Patent Application EP-A-0 950 968,

hereinafter referred to as Dla, which provides a

October 1999).

using access tickets for accessing accesscontrolled service devices, from which the method according to Claim 1 differs through the steps:

- ordering of at least one access ticket from a main reservation location by transmitting order information by means of one ordering channel, from different-possible ordering channels, to said main reservation location, the order information containing the call number of the mobile communication device, and
- transmitting the ordered access ticket to the communication end device by means of a mobile network, the call number being allocated to said communication terminal.

Furthermore, D1 also discloses a system for ordering, loading, and using access tickets from which the system specified in the preamble of Claim 15 differs in that

the said main reservation location comprises an ordering module that receives orders with order information for access tickets by means of different ordering channels, the order information containing the call number of one of the said communication terminals, and in that

- the said main reservation location comprises a transmission module that transmits ordered access tickets by means of a mobile network to the communication end device allocated to the call number contained in the order information.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/CH 99/00142

The method according to independent Claim 1 as well as the system according to independent Claim 11 are therefore novel and fulfil the requirements of PCT Article 33(2).

3. With the electronic business system described in D1, ordered access tickets can be transmitted only to that mobile radio telephone by means of which the access ticket was ordered and passed to the main reservation location. An order effected over a fixed network telephone and the subsequent transmission of the ordered ticket by means of a mobile radio telephone is therefore not possible with the known system.

The present invention, however, provides for orders that can be received by means of different ordering channels in the main reservation location and transmitted to that mobile communication terminal that is allocated to the call number contained in the order information.

Such a suggestion is also not found in the further international search report citations D2 and D3.

Therefore, the subject matter of Claims 1 and 11 is not obvious to a person skilled in the art and is regarded as involving an inventive step (PCT Article 33(3)).

4. In particular, dependent Claims 2-10 and 12-20 define methods of carrying out the method and embodiments of the system according to independent Claims 1 and 11 and therefore likewise fulfil the requirements of PCT Article 33(2) and (3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

memational application No. PCT/CH 99/00142

 					-				-
The	industr	ial	applica	bility	of t	the cl	laimed	method	
and	systems	is	clearly	estab	lishe	ed.			
								-	
-		• ••		-	•				

Claims

10

15

20

30

1. A method for ordering, loading and using admission tickets for access to access-controlled service devices (3), which method comprises the following steps:

- ordering at least one admission ticket from a reservation center
 (4) through transmission of order data via an order channel to
 the said reservation center (4), the order data containing the call
 number of a mobile communications terminal (1),
 - transmitting the ordered admission ticket via a mobile network
 (6) to the communications terminal (1), to which the said call number is assigned,
 - storing the received admission ticket in a memory module (21) of the said communications terminal (1),
 - exchanging data between the memory module (21) and a reading device (31) of a said service device (3) via a contactless interface (13),
 - making a decision about the access authorization for the user of the said communications terminal (1) taking into account ticket information contained in the said admission ticket, and
 - in accordance with the decision made, granting or refusing the user access to the said service device (3) through an access device (32) connected to the said reading device.
 - 2. The method according to claim 1, wherein said admission tickets each contain a ticket number which is provided with a digital signature, the admission ticket stored in the said memory module (21) is transmitted to the said reading device (31), access data are transmitted from the said reservation center (4) to the said reading device (31), and the decision about the access authorization is made taking into account these access data and by checking the said signature.
 - 3. The method according to claim 1, wherein said admission tickets contain ticket information about at least one access-controlled service device (3), the decision about the access authorization is made taking into account

this ticket information and with a positive decision the admission ticket stored in the memory module (21) is marked as used.

- 4. The method according to claim 3, wherein said ticket information is transmitted to the said reading device (31) and the decision is made in this reading device (31).
- 5. The method according to claim 3, wherein the said reading device (31) transmits a device identification to the said communications terminal (1), the decision is made in this communications terminal (1) additionally taking into account the said device identification, and the result of this decision is transmitted to the said reading device (31).
 - 6. The method according to one of the claims 1 to 5, wherein at least certain admission tickets are assigned to a particular user, and with the decision about the access authorization it is checked whether a respective certain admission ticket is assigned to the user, who is identified through a user identification stored in the said memory module (21).

15

- 7. The method according to one of the claims 1 to 6, wherein the said reading device (31) transmits a digitally signed device identification to the said communications terminal (1), and the said reading device (31) is authenticated in the communications terminal (1) on the basis of this device identification before data stored in the memory module (21) are transmitted to the reading device (31).
- 8. The method according to claim 7, wherein, following a positive authentication of the said reading device (31), a user identification, with a digital signature, stored in the said memory module (21), is transmitted to the said reading device (31), and the said reading device (31) authenticates the user of the said communications terminal (1) on the basis of this user identification.
- 9. The method according to one of the claims 1 to 8, wherein, after a positive decision has been made, an access confirmation is transmitted by the said reading device (31) to the said memory module (21).
- 10. The method according to one of the claims 1 to 9, wherein the said contactless interface (13) is supplied with energy by the said reading device (31).

11. A system for ordering, loading and using admission tickets, which system includes a mobile network (6) in which a multiplicity of users are able to communicate by means of said mobile communications terminals (1), and to which mobile network (6) at least one reservation center (4) is connected, and which system includes access-controlled service devices (3), for the access to which service devices (3) said admission tickets are used, wherein

a said reservation center (4) includes an ordering module (41) which receives orders, with order data, for admission tickets via order channels, the order data comprising the call number of a said communications terminal (1),

a said reservation center (4) includes a transmission module (44) which transmits ordered admission tickets, via a mobile network (6), to the communications terminal (1) to which the said call number is assigned,

10

15

25

a said communications terminal (1) includes a loading module (211), which stores received admission tickets in a memory module (21) of the said communications terminal (1),

the said service devices (3) are provided with reading devices (31) which include transceivers (33) for data exchange via a contactless interface (13),

a said communications terminal (1) includes a communications module (212) which exchanges data between the said memory module (21) and a said reading device (31) by means of a transceiver (11) via a said contactless interface (13),

the system includes decision-making modules (213, 312), which make decisions about the access authorization for the user of a said communications terminal (1) taking into account ticket information contained in said admission tickets, and

said reading devices (31) are connected to access devices (32), which, in accordance with the decision made, grant or refuse the said user access to a said service device (3).

12. The system according to claim 11, wherein said admission tickets each contain a ticket number provided with a digital signature, a said reservation center (4) includes a table (43) with stored access data, a said reservation center (4) is connected to said reading devices (31) via a telecommunications network (5), a said reservation center (4) includes an

updating module (42) which transmits said access data via said telecommunications network (5) to said reading devices (31), and said decision-making modules (312) are located in said reading devices (31) and make decisions about the access authorization taking into account said access 5 data and by checking the said signature.

- 13. The system according to claim 12, wherein said admission tickets contain ticket information about at least one access-controlled service device (3), said decision-making modules (213, 312) make decisions about the access authorization taking into account this ticket information, and a said 10 communications terminal (1) includes a cancellation module (214), which, with a positive decision, marks as used the admission ticket stored in the memory module (21).
 - 14. The system according to claim 13, wherein said decision-making modules (312) are located in the said reading devices (31).

15

- 15. The method <sic. system> according to claim 13, wherein a said reading device (31) includes an identification module (314) which transmits a device identification to a said communications terminal (1), said decisionmaking modules (213) are located in said communications terminals (1), and said decision-making modules (312) make decisions about the access 20 authorization taking into account in addition the said device identification and transmit results of these decisions in each case to a said reading device (31).
- 16. The system according to one of the claims 11 to 15, wherein at least certain admission tickets include a user identification, said memory modules (21) contain a user identification, and said decision-making modules (213, 25 312), in deciding about the access authorization, check whether the user identification of a respective admission ticket coincides with the user identification in the said memory module (21).
 - 17. The system according to one of the claims 11 to 16, wherein a said reading device (31) includes an identification module (314), which transmits a digitally signed device identification to a said communications terminal (1), and a said communications terminal (1) includes a first authentication module (215), which authenticates a said reading device (31) on the basis of this device identification.

- 18. The system according to claim 17, wherein said memory modules (21) contain a user identification, the said first authentication module (215) transmits the stored user identification with a digital signature to the said reading device (31), after a positive authentication of the said reading device (31), and the said reading device (31) includes a second authentication module (311), which authenticates the user of the said communications terminal (1) on the basis of this user identification.
- 19. The system according to one of the claims 11 to 18, wherein a said reading device (31) includes a confirmation module (313), which, after a positive decision has been made, transmits an access confirmation to the said memory module (21).
 - 20. The system according to one of the claims 11 to 19, wherein the said contactless interface (13) is supplied with energy by the said reading device (31).

09/926266 411 Tiecd PCT/PTO 0 3 OCT 2001

THE FOLLOWING IS THE ENGLISH TRANSLATION OF THE ANNEXES TO THE INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT: AMENDED SHEETS (Pages 2, 2a, 2b, 14, 15, 16, 17, and 18).

chipcard. In the system according to DE 43 01 039 C2, the customer clarifies the reservation by telephone with a center. A computer with a reservation program transmits customer reservation data, in accordance with the reservation made, by means of a modem via the telephone network and from a 5 fixed station with a wireless telephone to a vehicle, where they are able to be stored. The customer is equipped with a chipcard on which his customer number and an encrypted code are stored. The chipcard is inserted into a portable infrared hand apparatus that is able to communicate with a board computer of the vehicle. The access authorization is established through the 10 exchange and the encryption of random numbers and, if applicable, the vehicle door opened. Inside the vehicle, the chipcard is inserted into a card reader and the authorization to drive is checked on the basis of the stored reservation data. The chipcard used as admission ticket in the system according to DE 43 01 039 C2 is designed in such a way, however, that it can only be used as an admission ticket in a targeted way for this application.

It is an object of the present invention to propose a new method and a new system for ordering, loading and using admission tickets for access to access-controlled service devices which in particular are able to be used in a flexible way for the most various access-controlled service devices.

15

20

According to the present invention, this object is achieved through the features of the independent claims. Further advantageous embodiments follow moreover from the dependent claims and from the description.

In particular this object is achieved through the invention in that admission tickets for access to access-controlled service devices, such as, for example, means of public transportation, secured buildings, halls or exhibition grounds, are ordered from a reservation center, through transmission of order data via an order channel, of various possible order channels, to this reservation center, the order data containing the call number of a mobile communications terminal, the mobile communications terminal being, for example, a mobile radio telephone or a laptop or palmtop computer with suitable communications module for mobile networks, ordered admission tickets being transmitted via a mobile network, for instance a GSM or UMTS network, to the communications terminal, to which the said call number is assigned, received admission tickets being stored in a memory module, for